

●注 招

收發課收到

列於下望各

No 收

98 Yang G

99 Jove Y

100 Kiav

101 Frank

102 Crople

104 G T

105 Lei C

106 Lu Td

107 Tcham

108 S H

109 Soon

110 Too C

111 John

112 Chang

113 Then

114 Ting S

115 Chan

將大名通知東書院以便來取並道謝

趙國賓啓十、二、十六

洋三角調查號每册大洋二角本校出版
部及各院號房均有出售

北京大學日刊

The University Daily

(號十零百八第)

張一版出日今

地址 報費 廣告費

北京大學第一院
電話 東局一千零七十二號
每份銀一元一角每月自取一角五分
分送一元一角七分外省三角郵費
費在內(報費先惠郵票不收)一
用五號字七日以內每字八厘一
月以內五厘長期訂五十字起
稿封面中縫加倍

(目要日本)

▲維素講演(心之分析)
(第九次)
▲葛利普講演地球及生物
之進化第六次中生代
中生代的異點和石的進
化(續)

北京大學布告

頃准全國急募賑款大會學界委員會函開本會請演
股擬於本月二十三日(星期三)下午三時在貴校舉行講演
募賑款即希擇定校內廣場屆時召集貴校員生以便
開會等因到校查馬神廟本校第二院大講堂可作講
演會場除函復外特此布告 十年二月十六日

校長辦公室通告

茲接全國急募賑款大會學界委員會函開一件、附
刊於左、請已簽名担任出勸捐及講演諸君注意
。惟現在簽名者尚未滿需要人數二分之一、其有
願担任服務者、仍請從速到各院門房簽名為盼。
附學界委員會來函

啓者本會擬定學生勸捐辦法擬選通各學校推舉
學生四百數十人担任服務茲者本會委員長定於本
月十八日(星期五)午後四時在教育部大會場(地
址在手帕胡同路東大門)召集各學校担任服務諸
生開會演講表示嘉勉之意特此函達屆時並請
蒞會順頌

日祺

全國急募
賑款大會
學界委員會啓

二月十六日

校醫室通告

第二次種痘報名日期自本月十八號起
(星期五)至十九號(星期六)止(每日上
午九時至十二時下午二時至四時)凡
欲種痘諸君務請於此時間內來校醫室
報名此後並不單獨種痘

第一次已報名種痘諸君未曾在規定時間內來校醫
室種痘者亦於十八號十九號兩日補行報名不能在
種痘時間內補行種痘以免凌亂

體育會辦公室通告第二十八號

(一)騎術組自本月二十日(星期一)起移在
一院本會辦公室同學騎馬者親携證書逕赴本室
購票爲要
(二)田徑組練習在即請同學速來分項報名以便從
事練習爲荷

Announcement of the English public
Speaking Society

A special meeting will be held on

February twenty, first, at 7 p. m.,
Room 7, first Campus, for the
purpose of discussing the proposed
union between this society and the
Chinese Debating Society

II.

The Next regular meeting will be
held on February twenty-eighth time
and place as usual. Speakers:-

Messrs. 高麗祥, 李光武, 余上元, 楊
瑞, 譚國政, 胡哲誠

葛拉包博士講演地球及生物之
進化

題目 中生界之偉大動物

(甲)水中之龍及空中之龍

(乙)恐龍之時代

日期時間 十九日(星期日)下午二時

地點 第二院第一教室

出版部新書到籍

改造 (三卷四號)
家庭研究(一卷二號)
國民 (二卷三號)
法政學報(二卷九號)
科學 (五卷十二號)
崇實 (二號)
托爾斯泰傳
醫事月刊(二卷四五六合刊)
同德醫學(六號)

地質研究會通告第二十三號

本會特請葛拉包博士講演地質、曾經通告在案
。頃接葛拉包博士函稱：本星期五晚，因事不
能講演改在本星期六(十九日)晚七時舉行。茲將
講演題目、地點、時期、重新宣佈於後、即乞聽
講諸君注意！

講演人：Dr. A. W. Graham.

題目：Parchiques, their origin,
nature, and Significance.

地點：本校第一院二層樓第二教室

時間：本月十九日晚七時

十、二、十六、

哲學研究社啓事

本社爲便於社外研究哲學者起見現已添聘講師增
加講演凡願來聽講者請於二月二十一日以前每日
下午三時後來本社(南池子戲園前巷六號)報名領
取聽講券

徐旭生 天化論(法國La Lande之哲學約八次講
完) 科學方法論

傅佩青 西洋近世哲學史 心理學 純哲學

張克誠 印度哲學概論

趙元任 新物理的趣談(一次講完)

梁漱溟 因明學(係臨時講演時間未定)

伍觀淇 孔子哲學談話會

傅佩青 哲學談話會

屠孝實 倭伊之哲學(兩個月以後講)

楊丙辰 形式論理學

茲有大英百科全書一部(全三十本)出
售。原價二百五十兩，現售一百八十
元。願購者可與西城鐵匠胡同京師學
務局顧石君先生接洽。

本校布告

校長布告

准廣東省長公署函開現准貴學校查開茲將本校

庶務部收發課啟事

(一)本校同學尙有多數未來填寫住址
以致郵電要信件不能直接投遞對於

本預兩科專籍學生人數造具表冊送請查核等因附
表冊一分准此查核前任各貴校專籍學生人數一
案原爲核計名額多寡分別酌給津貼以鼓勵人才起
見惟育才固屬急務而理財亦非緩圖本省長同粵伊
始調查公私款項早已籌辦無遺現在省城直轄各學
校應領月款暨東西洋留學經費百計張羅艱於應付
此中艱窘情形粵籍諸生當有聞見前項津貼學款擬
俟公家財力稍舒再行籌辦理准查前因相應函復
貴學校希爲轉飭各該生知照等因到校特此布告
十年二月十六日

前據本校學生范紀勳馮樹勳兩請轉咨本省教育廳
補給津貼一節當經據情轉咨核辦在案茲准復稱查
本省內國留學生補給津貼辦法凡學生請予立案補
費須至考入本校後會經一度試驗或平時試驗平均
分數在七十分以上者呈由本校校長函知經本廳查
核屬實方能准予立案序補照辦辦理在案貴校
考試制度既有變更該生等所稱與他校補費難易不
同之處自係實情惟本廳此時斷不能因一校之考試
不同遽爾自壞其例應請貴校將該生等平時試驗成
績開具送廳再行核辦相應函復希即查照并請轉飭
該生等知照等因到校除咨復外特此布告
十年二月十六日

公牘事由

文牘課十年二月四日收發文件

事由單

收到文件共二件 一蒙藏院咨送行政概要一本

姓名	件數
許心榮先生	640
郭先鴻	641
郭先鴻	642
盧國叔	644
劉子繩	646
劉子繩	647
劉子繩	648
劉子繩	649
劉子繩	650
劉子繩	651
劉子繩	653
劉子繩	654
劉子繩	656
仙莊俊牛勤	659
仙莊俊牛勤	661
李喻子	662
李喻子	664
李喻子	665
李喻子	666
李喻子	667
李喻子	670
李喻子	671
李喻子	672
李喻子	673
李喻子	674
李喻子	675
李喻子	676
李喻子	677
李喻子	678
李喻子	680
李喻子	681
李喻子	682
李喻子	683
李喻子	684
李喻子	685
李喻子	686
李喻子	687
李喻子	688
李喻子	689
李喻子	690
李喻子	693
李喻子	692
李喻子	695
李喻子	696

文 一江蘇省長公署復准由縣撥給學生舒適津津
貼函

▲發出文件共三件 一致製之才先生請詳議決宋
教授奉飭出洋後代課薪水並規定年限各節轉達函
一致中央防疫處嚴奉約先生請允購取痘苗五百
箇函 一致中一區警察署撥本校音樂會聽差額彭
失物單請核辦函

本校新聞

二月十七日上午有山東省立女子師範學校校長王
葆廉女士學監蔡女士天津南開大學主任凌冰先
生來本校參觀經註冊部導往各講室各閱書部遊覽
一週而去

講演錄

★心之分析 (第九次)

羅素講演 伏應筆記

諸君：我今天的講題是內省法 Introspection
。在未講本題的內容以前，我先要說明這種方法
在心理學上爲什麼重要。我前幾次說過，有許多
人說心與物是根本不同的，我的意見却不如此。
關於物的方面，我在「哲學問題」及「物之分析」
講演中，都已講過一點，在座諸君必有聽到的，
現在暫且不提。心的方面，我此刻要講述的，就
是要說明他與物正是一樣，都不是世界最後的成

素(Ultimate Element)。世界最後的成素是
中立的，不是心也不是物。

講到物的方面，諸君大概也都知道我的意見
：物質不是永久不變的東西，而是許多成素組合
而成的複雜系統；真實存在的不過是感覺與感覺
的Sum，是暫時的，不是永久的；假如有延長
不變的東西，一定是用論理的方法構造成功的，
事實上並沒有這樣東西的。

心與物既從同一種成素來的，所以平常所謂
物、並不如其他物質的，所謂心、也不如此其心
理的。從前所謂心的特性不是物質的、物的特性
不是心理的，這種見解，我們應該打破。現在既
先把心理來研究，第一要討論的自是內省法。

平常所以有心物兩種成分相對的說法，有一
個原因是我們用以知道心物存在時所用的方法不
同：關於物質界的知識，是用感覺從外面得來的
；關於心理界的知識，是用內省法從內部知道的
。現在既不承認有心物的區別，對於所用的方法
自然也發生疑問了。所以我們此刻的問題是：研
究心理究竟能不能用內省法？

在常識上，內省法與外觀法的區別，似乎明
白而易辨的。例如你在街上看見一個從對面走來
，心裏就發生厭惡的感情；這看見的什麼人，是
物質界的事情，用外觀法知道的；厭惡他的感情
，是心理界的現象，用內省法知道的。此外如做
夢、記憶、及思想，都是我們時常知覺到的，是
心理的事實，與從感覺所得物質界的事情，好像
完全可以分開。這種內省的方法，從前德國的哲
學家康德(Kant)把他叫作「內感官」(Inner
Sense)；有時也有人把他叫作「自己的意識」

個人要事不另附錄，凡有遷移務
號者望即來本課填寫為盼
二、前在本課填過住址者如有遷移務
祈即來本課聲明更改以免延誤信件是
為至要

注

招領中		姓名	住址
收發	姓名	張南	南濱中
列	姓	李華	華中
號	姓	李華	華中
571	張南	南濱中	民成木
572	李華	華中	王樹芬
573	李華	華中	王樹芬
574	李華	華中	王樹芬
575	李華	華中	王樹芬
576	李華	華中	王樹芬
577	李華	華中	王樹芬
578	李華	華中	王樹芬
579	李華	華中	王樹芬
580	李華	華中	王樹芬
581	李華	華中	王樹芬
582	李華	華中	王樹芬
583	李華	華中	王樹芬
584	李華	華中	王樹芬
585	李華	華中	王樹芬
586	李華	華中	王樹芬
587	李華	華中	王樹芬
588	李華	華中	王樹芬
589	李華	華中	王樹芬
590	李華	華中	王樹芬
591	李華	華中	王樹芬
592	李華	華中	王樹芬
593	李華	華中	王樹芬
594	李華	華中	王樹芬
595	李華	華中	王樹芬
596	李華	華中	王樹芬
597	李華	華中	王樹芬
598	李華	華中	王樹芬
599	李華	華中	王樹芬
600	李華	華中	王樹芬
601	李華	華中	王樹芬
602	李華	華中	王樹芬
603	李華	華中	王樹芬
604	李華	華中	王樹芬
605	李華	華中	王樹芬
606	李華	華中	王樹芬
607	李華	華中	王樹芬
608	李華	華中	王樹芬
609	李華	華中	王樹芬
610	李華	華中	王樹芬
611	李華	華中	王樹芬
612	李華	華中	王樹芬
613	李華	華中	王樹芬
614	李華	華中	王樹芬
615	李華	華中	王樹芬
616	李華	華中	王樹芬
617	李華	華中	王樹芬
618	李華	華中	王樹芬
619	李華	華中	王樹芬
620	李華	華中	王樹芬
621	李華	華中	王樹芬
622	李華	華中	王樹芬
623	李華	華中	王樹芬
624	李華	華中	王樹芬
625	李華	華中	王樹芬
626	李華	華中	王樹芬
627	李華	華中	王樹芬
628	李華	華中	王樹芬
629	李華	華中	王樹芬
630	李華	華中	王樹芬
631	李華	華中	王樹芬
632	李華	華中	王樹芬
633	李華	華中	王樹芬
634	李華	華中	王樹芬
635	李華	華中	王樹芬
636	李華	華中	王樹芬
637	李華	華中	王樹芬
638	李華	華中	王樹芬
639	李華	華中	王樹芬
640	李華	華中	王樹芬

以上在一院

(Consciousness of Self)；但在近代英國的心理學上，普通都叫做內省法。這就是平常認為獲得心理作用的知識的方法，我在本講演中所想分析而考驗的。

現在從心理方面說，心理的要素，不外感覺和想象 (Sensations and Images)。物質界的物體，是一種複合的系統，內中有一部分就是感覺、換句話說，感覺就是心理現象成為物質界的一部分。例如蠟燭，就是各方面的種種現象加起來成功的系統，而感覺就是這系統中間的一部分。

關於感覺及物體的關係的問題，「哲學問題」中已講過一點，「物之分析」中也還要詳講。現在但講想像。想像就是心裏懸想出來的，而懸想又是想像所由組成。想像和感覺，其內部有什麼不同，一時很難說定。有人說感覺是清楚的，想像是一模糊的；這種說法多半固是對的，但有時也不一定如此：感覺也會模糊，想像也會清楚的。模糊與清楚，不足以區別感覺和想像，要分別感覺與想像，最好只有從他們發生的原因上去分別：感覺是從外界的東西直接刺激動物的神經——關於高等動物當說外界的東西刺激腦子——而發生的；想像不是直接從外界的刺激發生，而是因為他與感覺有聯帶的關係，下次感覺發生時，間接從感覺帶出來的。

感覺和想像未必一發時就成功知識，不過知識是從他們來的就是了。例如聽見雷聲時，我們有這樣的感覺，我們的鄰人也有這樣的感覺；因為他們以同樣感覺的全部，歸之於外界同一的原因，就可以成為對於外界的一種知識。

至於想像，及身內的感覺，就與從外界發生的感覺不同；如我回想幼年時的事，或作別的思想，或感牙痛，都只有自己意識到的，人家決不會有同樣的事。這種比較的是私有的，不能當作獲得外界知識的來源，因為有了他們，未必能得到什麼外界的知識。

講到身內的感覺，也有法知道他和外物的關係。例如牙痛，醫生一見就知道，在這樣的生理情形之下，一定應該要有牙痛，因為用生理的現象來觀察，在物質界就有相當的位置了。

想像與身內的感覺也有不同，心裏有什麼意思，沒有方法同別人的意思及外界的情形相對照。譬如說在腦子裏有什麼變動，人家如何能知道他？有人說，他和外界的東西有因果關係，就是說他是從前感覺的抄本；但是這樣同外物的關係是過去的，不是現在的，與生理上的牙痛不盡相同。

有了感覺便能直接知道外界的東西，有了想像却不能——除了幻想 (hallucination) 以外，如想像與想像的不同，就因為他們的來源不同。感覺從外界的刺激發生，想像因與感覺有聯帶關係而從感覺帶出。他們只是上下文的不同，並沒有本性上的區別，所以不能說知道感覺是一種方法，知道想像又是一種方法。從前以為心理的本性不同，就以爲知道的方法也絕對不同的。我們既知道心與物沒有什麼不同，那就知道的方法也不應當有絕對的區別了，就是研究心理也不一定要用內省法了。這就是我現在所要一點一點加以證明的。

(未完)

★地球的和生物的進化

第六次 中生代

中生代的異點和菊石的進化

葛利普博士講演
王烈教授口譯

趙國賓記

肉體的底部和外套膜，若生長的速率相同，構成的隔層，面滑而呈圓形，如鸚鵡螺；但是外套膜生長的速率若太快，肉體的底部長的太慢，或者肉體的底部，有幾處長的太快，不能容伏在過小的介殼內，那麼肉體和介殼連接的地方，縫合處所 (Nuculation) 發生褶皺。Nuculation 肉體底部構成的隔層，中間很平滑，面積亦不大，周圍亦有褶皺。例如有一口袋，口窄底寬，置在玻璃長筒內，筒徑和袋徑相等，所以袋的上部，並不生褶皺，其下部因為袋徑比筒徑大，便生出褶皺了。頭足類的隔層，連袋的褶皺完全相似；假使介殼的全體，是透明質，就能看見那凹凸不平的地方；凹處叫做 sinus，凸處叫做 nodule。各隔層間如實以泥土，等到泥土固結後，打破考察他的內部構造，就能看見固結了的泥土上，亦有凸凹的形狀。稜角石 (Camarotoechia) 形狀最簡單，很可當作代表。稜角石縫合處所所成的褶皺，是由逐漸進化來的，決不是驟發生的。當他幼稚時，肉體的底部，原來沒有絲毫的褶皺，他那簡單的隔層，亦和鸚鵡螺相似，因此就有人把鸚鵡螺當作稜角石的祖先。後來逐漸長大，肉體底部的外套，向周圍生長，微微起了褶皺，但仍限於數部；末後生長的速率加增，外套膜的褶皺亦加甚，往往在舊褶皺之外，另生新褶皺，陸續發生的隔層，褶皺因之甚甚；到了老時時期，隔層的褶皺，簡直凹凸的越利害了。

古生代後半期，頭足類的隔層，已有發生褶皺的，於是脫離了鸚鵡螺的本來面目，立一新分支，叫做稜角石。初脫離的時候，隔層的褶皺簡單，雖在成熟後能看出；例如泥盆紀的稜角石，幼稚時構成的隔層，完全沒有褶皺；泥盆紀以後的稜角石，隔層的褶皺，個體上就發現的較早了，成熟時的，亦沒有從前的那麼簡單了。時代更後的稜角石，褶皺發現的更早，老時時期隔層上的凸凹狀亦更多了。這種頭足類的左右兩部，互相對稱，所以隔層的褶皺，左右兩部分，亦是對稱的。

介殼連接隔層褶皺的面積——縫合處所——雖然很大，但是介殼並不厚（鸚鵡螺的厚介殼，不是這一類的），所以體量很輕，生物在海洋中生活，不至於沉沒到底；即使地殼變動，淺海變成陸地時，生物亦能通入海中，免被淘汰。頭足類能遷延到中生代的，就只這一種稜角石。

菊石 (Camarotoechia) 縫合處所所成的褶皺，比稜角石還利害，他的全盛時代，是在中生代的初期——三疊紀。這一類生物的褶皺，在每一凹形中，易有無數的小褶，這個情形，僅只有長成時期的隔層，能看出，其幼稚時期的隔層，仍和稜角石的褶皺一樣。照這樣的原故，我們測得菊石，是由稜角石發生的。後來各時期的頭足類，個體發生時，亦必要經過稜角石和菊石兩層階級。頭足類照這樣的進化，縫合處所所成的褶皺，越發複雜，原生凸凹以外，又有次生凸凹，像這樣的，

就叫做菊石 Ammonites，最初產生的，縫合綫很簡單，稍進化的，即較爲複雜，最後產生的，就越發複雜了。就個體發生上說，最初產生的，幼稚時期的縫合處所，和棱角石或菊石一樣，到了長成時期，漸漸複雜，及至後來各時代的菊石，在幼稚時期，就經過棱角石一時期連到面石都經過了——的階段，初生下就有了極複雜的縫合綫，和尋常的菊石，完全一樣。

此外在介殼上可以證明菊石，是由鵝鵝螺進化成的，還有一種現象：鵝鵝螺的各層層有洞，洞下有管 Siph and Gannet，多在中心，離周圍的介殼很遠。沿對稱面把棱角石解剖開，看見幼稚時期構成的層層，沒有洞，管之位置，近乎中心，很像鵝鵝螺，所以棱角石在幼稚時，直然是鵝鵝螺。末後長大，構成的層層，管之位置，離中心就漸遠了，最後幾和介殼的中綫 Ventral line 接觸，甚至於管的接觸部分殘缺，即以介殼補充之。各種的菊石，都有這種情形，所以一望而知其是由棱角石、鵝鵝螺進化來的。

不特管的位置變了，鵝鵝螺的管，是向隔層下端凸出的——最初的棱角石，亦是這樣的——末後進化，下凸處漸漸縮短，至於消失而變成上凸的菊石和菊石。照這樣看起來，由個體發生的歷史，證明菊石是鵝鵝螺進化來的，毫無疑義了。菊但是就菊石的全部說，愈後愈複雜的縫合綫，亦是一種進化的證據。幼稚時期的菊石，縫合綫相接觸，並不緊密，長成後往往先成的縫合綫，被後成的縫合綫包裹；即其殼，亦變化的很利害，有是薄不如盤的，有是很厚而旋圈甚多的；幼稚時期的

介殼上，間亦有發生出肋狀物，到了長成後，有變成結的，亦有變成刺的。

侏羅紀是菊石的全盛時代，一入白堊紀，立即顯弱之兆，白堊紀完了，菊石亦就完全滅亡。含刺和肋狀的介殼，分量加重，就是衰弱的一個先兆。像這樣構成介殼時，和海中硫酸鈣化合物的碳酸鈣，需的質量過多。這種碳酸鈣，是由腐爛的細胞質得來的，所以菊石的介殼愈厚，耗費細胞質愈多；菊石的精力，本來有限，在這些新物品上耗的太多，自然用在真正生活力上的，就因之減少，於是不得不顯出衰弱的情形了。

菊石的精力因介殼過重而減少，其縫合綫，亦不能像從前的複雜了，這是第二種衰弱的徵兆。複雜的縫合綫，是由個體發生，逐漸進化成的；在幼稚時期，本很簡單，和菊石的相同；及至長成時期，日趨複雜；後來菊石將衰時，大半的精力，都消耗在介殼的構成，對於隔層的進化，已無餘力，所以縫合綫的進行亦就緩慢了。後白堊紀的幾種菊石，若就時代說，當然是進化中的最高階級；但在其長成時期的縫合綫，反很簡單，差不多和菊石的一樣，這亦是一個衰弱的徵兆。

第三個衰弱的徵兆，就是各旋圈反不緊密了。菊石初興時，亦不緊密，但那時是趨向進化，今則衰弱退化了。有一種菊石叫做 Ammonitiformis，乃是向早紀的標準化石，其旋圈緊接的能力，完全喪失，雖然在幼稚時代，尚有相接的痕跡，但是長成後，各旋圈彼此完全脫離開了。此外尚有幾種，旋圈雖仍相密接，曲屈轉旋，樣子很難入口，和打死的蛇，彎曲的模樣相同。在日本白堊紀

中，有一種菊石，名字叫做 Nipponites，彎曲的很利害，猛一看見，不是專門化石家，便不能鑑定出他是一種菊石。

白堊紀的末期，菊石完全滅亡，入了第三紀，莫有存留下的一種。這就是化石之有無立論的，就理想上說，在第三紀中，或者在深洋中，仍有菊石的存在，能適於新環境，繼續生活；不過第三紀海洋的岩層，到現在還埋在海底，我們沒有機會能得到那時的化石。中生代菊石活動的地方，入了近生代，就被腹足類和斧足佔據了。

菊石和三葉蟲一樣，都是多階級進化的動物；全盛的時代，世界各處沒有沒有牠的地方，多生在深洋中，分佈繁多；後來發育的趨向，入了歧途，喪失了適合環境的能力，所以就滅種了。滅種的原因，就是把精力耗費在裝飾品上的緣故，所以在中生代勃興的，入了近生代，一種都不見了，反不如發生較古的鵝鵝螺，猶能綿延到現在。

(本稿已完)

報 告

庶務部雜務課報告

十二月份本校各機關所用消耗物品報告表(續)

▲第二齋
水電十三把 煙煤十二萬三千四百斤 元筆八支
大筒帶六把 小筒帶十四把 小信封六十個
毛邊紙四百張 木柴七千四百斤 洋油二百二十
斤 元煤二千四百斤 鐵曲曲十份 粉光紙二百

五十八張 成文紙五十張 宣八行一百張 鐵荷
葉十份 漿糊二瓶 鐵了吊十份 線麻三兩 竹
千子四把 中信封三十個 毛六行一百張 毛担
十四把 抹布二十八尺 洋火一包 一百條賬二
本 墨汁一瓶 木桶二個 月份牌三份 白桿六
十根 鉛豆條二十尺

▲第三齋
煤斗一個 煙煤三萬四千九百五十斤 洋油一百
二十一斤 墨汁一瓶 洋鐵桶五個 大筒帶六
把 小筒帶十二把 燈罩五個 燈芯五條 木柴
一千四百斤 元煤二千一百斤 絲綿一塊 煤斗
一個

▲新辦社
漿糊三瓶 墨汁三瓶 小信封四百個 元筆三支
毛六行七百張 紅墨水一瓶 藍墨水一瓶 粗
皂二塊 宣六行一百張 抹布二尺 毛巾一條
雙抄紙四十張 布條三斤 子繩二條 小洋信封
五十個 毛担一把 領物單一本 白線繩四兩
大洋信封五十個 茶葉五包 圖釘一盒 牛角車
一塊 一百方賬二本 鐵釘一把

註冊部

筆帽十個 茶葉六十包 毛担二把 洋火二包
毛邊紙一捆 毛巾二條 粗皂二塊 木桶十五塊
領物單一本 鐵紙二百張 元筆十支 東昌紙
五十張 鐵紙夾子六個 指導書三本 中信封
二百個 毛八行二百張 直邊紙十張 七紫三羊
二支 小洋信封五十個 中文試卷六本 鋼筆
一支 自洋布二尺 油紙五張 小洋信紙五十張
南水筆三支 月份牌三份 橡皮章一塊
(未完)

找眼鏡

昨天下午五時弟在樓下遺失近視眼鏡(托力克式鏡架的一付)不知那位同學老兄代爲檢收敬祈

通 醫事月刊社啓事

第二卷第四第五第六合刊及第三卷第

意●

收信件

姓之洋文信件特

姓名	件數
Khoo, ag	1
huo	1
ti	1
ei	1
Hung	1
Min	2
Wen Tehi	1
Long	1
Pinn	1
Chai	1
heh Hsi	1
ang Lan	1
ng Sau	1
ng You	1